



Caractéristiques Philips MASTER E40  
CDO-TT Plus CityBlanc 100W - 828  
Blanc Très Chaud

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 180093                                 |
| EAN                              | 8718291120322                          |
| EOC FR                           | 120322                                 |
| Marque                           | Philips                                |
| Nom du fabricant                 | MASTER CityWh CDO-TT Plus 100W/828 E40 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 12                                     |
| Garantie Totale                  | 5 ans                                  |
| Étiquette énergétique            | F                                      |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 27000                                  |

## Informations techniques

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Technologie        | Décharge         |
| Dimmable           | Oui              |
| Culot              | E40              |
| Lumen per watt     | 105              |
| Finition ampoule   | Claire           |
| Ballast Nécessaire | Oui              |
| Type de capteur    | Pas de détecteur |

## Information produit

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code Couleur                      | 828 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2800 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Filtre UV                         | Non                   |

## Dimensions

---

|               |           |
|---------------|-----------|
| Longueur (mm) | 211       |
| Hauteur (mm)  | 211       |
| Diamètre (mm) | 47        |
| Forme         | Tubulaire |